

YDS2458ST14.516.5X2-2N(F)**2400-2500 MHz 14.5 dBi 5150-5850 MHz 16.5 dBi Traverser Polarisation
Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS2458ST14.516.5X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2500 / 5150-5850 MHZ
Polarisation	±45°
Gain	14.5 dBi / 16.5 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 ° / 65 °
Vertical Largeur du Faisceau	15 ° / 7.5 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 20 dB
Isolement	≥ 25 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	500×167×55 mm
Poids	2.1 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 15 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm